



Roche volcanique expansée

La roche volcanique expansée est très efficace contre la pollution des sols et des eaux.

COMPOSITION:

Perlite, roche volcanique appartenant à la famille des rhyolites, granulée et expansée

DIVERS AVANTAGES:

- Couleur blanche
- Ne s'agglutine pas
- Inaltérable au stockage
- Non toxique, non nocif
- Blanc avant usage, prend la coloration du polluant absorbé quand elle est saturée
- Permet de prélever la pollution à combattre.
- Pouvoir d'absorption : 50 à 60 % de son volume suivant le polluant.
- Ne restitue pas le produit absorbé.
- Antidérapant : garantit un sol non glissant dès son épandage.
- Peut être brûlé après absorption : les cendres pouvant amender les sols gras.
- Diversité d'emploi : large spectre de produits absorbés.
- La granulométrie de la roche volcanique est plus adaptée pour la dépollution marine, grâce à sa densité plus faible, elle flotte sur l'eau et absorbe les hydrocarbures qui y surnagent.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

RV ANTI Densité: 90g/I-00.9 Granulométrie: 0 à 6 mm

RV 10 55 g/l-0.055 0 à 2 mm

SoluProTech

38 avenue Clément ADER Bâtiment QR, ZA du Ponroy 94420 Le Plessis-Trévise Téléphone : 0811 690 272 (prix d'un appel local) Téléphone: +33 (0) 1 56 73 20 26 Fax: +33 (0) 9 58 49 15 13

Site: www.soluprotech.com Mail: info@soluprotech.com



Equipement de sécurité

UTILISATION:

- Sur installations de pompage en cas de fuites ou en cas de débordements lors du stockage.
- Sur des sols d'ateliers pour prélever ou prévenir les tâches d'huiles, d'acides, de carburants provenant de machines, outils, moteurs, engins de transport, de bac de peinture,...
- Recommandé pour la dépollution sur l'eau des nappes d'hydrocarbures.

ATTENTION: Selon la législation en vigueur, la roche volcanique est totalement inadaptée pour une utilisation sur route en France.

MODE D'EMPLOI:

- Le sac étant ouvert, répandre en versant son contenu en couches minces successives, pour une meilleure absorption.
- Continuer à répandre le produit jusqu'à ce qu'une masse grumeleuse se constitue et qu'il ne se produise plus de changement de coloration.
- Sur des surfaces très polluées, la roche volcanique doit être mélangée énergiquement au polluant pour une absorption plus efficace et plus rapide.
- Les tâches d'huiles sur un sol ferme s'éliminent en exerçant une forte pression sur le produit (avec une pelle, un balai).
- Les liquides fluides sont éliminés par simple absorption.
- Une fois saturée, la roche volcanique a la couleur du polluant, et il suffit de balayer ou racler le sol pour enlever l'agglomérat obtenu.

38 avenue Clément ADER Bâtiment QR, ZA du Ponroy 94420 Le Plessis-Trévise Téléphone : 0811 690 272 (prix d'un appel local) Téléphone : +33 (0) 1 56 73 20 26 Fax: +33 (0) 9 58 49 15 13

Site: www.soluprotech.com Mail: info@soluprotech.com